

# Indice

<b>Prefazione</b>	II
di <i>Derrick de Kerckhove</i>	

<b>Introduzione</b>	17
---------------------	----

## **Parte prima** **La conoscenza nell'era elettronica**

<b>1. La percezione elettronica della realtà</b>	29
1.1. La costruzione tecnologica della realtà	35
1.2. La conoscenza digitale	45
1.3. Il sistema delle scienze in rete	55
<b>2. Il sapere formato Web</b>	67
2.1. Spazio e tempo del sapere	67
2.2. La scrittura elettronica	71
2.3. L'interfaccia digitale	76
2.4. Internet come laboratorio del pensiero connettivo	81
2.5. Conservazione e conversazione	88

## Parte seconda Il ricercatore nella Rete

<b>3.</b>	<b>Il campo di ricerca in un clic</b>	99
3.1.	E-research. Pratiche della ricerca in Rete	99
3.2.	La costruzione del dato e l'uso delle fonti	103
3.3.	Accessibilità e archiviazione	111
<b>4.</b>	<b>La fonte senza limiti</b>	117
4.1.	L'utopia della fonte infinita	117
4.2.	Il sapere on line	123
	4.2.1. Risorse testuali / 4.2.2. Fonti statistiche e documenti primari / 4.2.3. Un motore per le scienze sociali	
4.3.	Fonti per la comunità scientifica	144
<b>5.</b>	<b>Le nuove comunità scientifiche</b>	155
5.1.	La circolazione del pensiero scientifico	156
5.2.	Reti di ricerca in Rete	161
	5.2.1. Social Science & Data Archives on the Net / 5.2.2. ICPSR: conservazione e diffusione dei dati	
5.3.	Comunità scientifiche aperte	181
5.4.	Accesso libero alla conoscenza: pratica o utopia?	187
	<b>Bibliografia</b>	197